



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35405-348/2020-8

Datum: 31. 3. 2021

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: Centralna kuhinja UPK in prizidek za potrebe fizioterapije geriatrične klinike v sklopu UPK, nosilcu nameravanega posega Univerzitetna psihiatrična klinika Ljubljana, Chengdujska cesta 45, 1260 Ljubljana - Polje, ki ga po pooblastilu direktorja Bojana Zalarja zastopa podjetje Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: Centralna kuhinja UPK in prizidek za potrebe fizioterapije geriatrične klinike v sklopu UPK, na zemljišču v k.o. 1772 Slape s parcelnima št. 1107/1 in 1108, nosilcu nameravanega posega Univerzitetna psihiatrična klinika Ljubljana, Chengdujska cesta 45, 1260 Ljubljana - Polje, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 20.10. 2020 s strani nosilca nameravanega posega Univerzitetna psihiatrična klinika Ljubljana, Chengdujska cesta 45, 1260 Ljubljana - Polje, ki ga po pooblastilu direktorja Bojana Zalarja zastopa podjetje Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Centralna kuhinja UPK in prizidek za potrebe fizioterapije geriatrične klinike v sklopu UPK, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njeni dopolnitvi z dne 9. 12. 2020 in 30. 3. 2021 je bilo priloženo:

- Vloga za začetek predhodnega postopka za Centralna kuhinja UPK, Univerzitetna psihiatrična klinika Ljubljana, oktober 2020, Marbo Okolje, projektiranje in svetovanje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce s prilogami;
- Dopolnitev vloge za predhodni postopek UPK Ljubljana (št. 35405-348/2020) št. 62/1-2020 z dne 9. 12. 2020;
- Vloga za začetek predhodnega postopka za Centralna kuhinja UPK, Univerzitetna psihiatrična klinika Ljubljana, oktober 2020, dopolnitev marec 2021, Marbo Okolje, projektiranje in svetovanje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce s prilogami.

Naslovni organ je, v skladu s 7. členom Odloka o začasnih ukrepih za zmanjšanje tveganja okužbe in preprečevanje širjenja nalezljive bolezni COVID-19 v upravnih zadevah (Uradni list RS, št. 34/21), ki je začel veljati dne 11. 3. 2021, dne 30. 3. 2021 s strani pooblaščenca nosilca nameravanega posega pridobil soglasje, da se dokumente v upravni zadevi št. 35405-348/2020, do konca veljavnosti navedenega odloka vroča po e-pošti.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II, Graditev objektov, G.II.1. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, če gre za stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 30.000 m² ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II, Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

Prvi odstavek 3.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da se predhodni postopek izvede za poseg v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena, ki sam po sebi ne dosega višine pragu, ki je za to vrsto posega določena v prilogi 1 te uredbe, če skupaj z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje tvori kumulativni poseg v okolje, ki višino tega pragu ali njen večkratnik prvič doseže ali preseže.

Ob tem je v 2. točki 1.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje obrazloženo, da je kumulativni poseg v okolje poseg v okolje, ki je sestavljen iz

dveh ali več posegov v okolje iste vrste, ki so med seboj funkcionalno in ekonomsko povezani; posegi v okolje so funkcionalno povezani, če se meje posegov v okolje dotikajo, prekrivajo ali so v neposredni bližini, zlasti če so del iste industrijske, obrtne, trgovske, poslovne cone, logističnega centra ali drugega zaokroženega urbanističnega projekta ali če eden od posegov v okolje omogoča dejavnost, ki je vzrok ali pogoj oziroma podpora izvedbi ali obratovanju drugega posega v okolje, ali so posegi v okolje povezani s skupnimi tehnološkimi procesi; posegi v okolje so ekonomsko povezani, če je njihov nosilec ista oseba ali več oseb, ki so medsebojno povezane kot povezane družbe v skladu s predpisi, ki urejajo gospodarske družbe.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega izgradnja novega objekta centralne kuhinje z jedilnico na severovzhodnem delu območja UPK in izgradnja prizidka v kletni etaži Geriatrične klinike za potrebe fizioterapije.

Maksimalna višina objekta centralne kuhinje bo 7,70 m, objekt ne bo podkleten. Bruto tlorisna površina objekta bo znašala 1375,9 m². Tlorisna površina prizidka v kletni etaži Geriatrične klinike za potrebe fizioterapije bo znašala 15,47 × 10,40 m, bruto tlorisna površina pa bo znašala 152,2 m². Prizidek bo urejen v kletni etaži, kota kleti bo urejena na globini -3,80 m, prizidek bo segal do kote -4,73 m (dno temelja), največja višinska kota objekta bo na globini -0,6 m, oz. 288,25 m n.m.v. Višina objekta bo znašala 3,80 m.

Nameravani poseg tvori kumulativni poseg z ostalimi obstoječimi objekti na obravnavani lokaciji, s skupno bruto tlorisno površino 27.426,15 m², zato je za nameravani poseg obvezna izvedba predhodnega postopka v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 v povezavi s prvim odstavkom 3.a člena in 2. točko 1.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje

Opis nameravanega posega

V sklopu nameravanega posega se bosta uredila dva nova objekta: nov objekt centralne kuhinje z jedilnico in prizidek za potrebe fizioterapije v kletni etaži Geriatrične klinike (Enota za Gerontopsihiatrijo).

Centralna kuhinja UPK

Nov objekt centralne kuhinje z jedilnico bo namenjen sodobni tehnološki pripravi obrokov za potrebe kompleksa UPK in dislociranih enot. Predvidena je gradnja pritličnega objekta z delnim prvim nadstropjem in zunanjo ureditvijo severovzhodno od obstoječih objektov UPK, s katerimi bo centralna kuhinja povezana preko obstoječe dostopne ceste na vzhodu območja. Območje gradnje se nahaja na severovzhodnem robu območja UPK. Na območju se v obstoječem stanju nahajajo zelene površine.

Predvidena je gradnja pravokotnega objekta pravilnih oblik, tlorisnih gabaritov 58,5 × 20,0 m in etažnosti P+1. Zazidalna površina bo znašala 950 m², bruto tlorisna površina objekta pa bo znašala 1375,9 m². Maksimalna višina objekta bo 7,70 m, objekt ne bo podkleten. Na severnem delu objekta je predvidena nadstrešnica. Na severozahodnem delu območja se bo uredil tudi ekološki otok višine 3,0 m in površine 66,4 m², na zahodnem delu pa parkirišče s 7 PM.

Načrtovani objekt bo lite armiranobetonske konstrukcije. Streha objekta bo ravna, z minimalnim naklonom 2% in AB konstrukcijo. Izvedba kritine je predvidena kot hidroizolacija, položena na termoizolacijo, možna

bo izvedba zelene strehe.

Objekt bo sestavljen iz štirih funkcionalno ločenih enot, in sicer:

- prostori za administracijo in osebje (garderobni prostori s tuši in sanitarijami za osebje, štiri pisarne za administracijo, sanitarije za nekuhinjsko osebje);
- prostori tehnološkega procesa kuhinje (sprejem, skladiščenje, priprava, obdelava, komisioniranje obrokov za odvoz, pranje posode, hramba organskih odpadkov);

- prostori jedilnice in restavracije z gostinskim prostorom s približno 60 sedeži, gostinsko teraso in sanitarijami za uporabnike;
- strojnica (prostori za pripravo hladilnega in ogrevalnega medija, hladilni sistemi, prezračevalne naprave).

Ogrevanje objekta in priprava tople sanitarne vode bosta potekala z vročevodom, na katerega je priključena tudi UPK. Objekt bo umetno prezračevan s prezračevalnimi napravami, in sicer se predvidevata dva ločena sklopa prezračevanja (ločeno za kuhinjo in ločeno za jedilniške in upravne prostore).

V sklopu zunanje ureditve posega se bo na severni strani uredilo dvorišče, kjer bo mogoča dostava, zunanje parkirišče in zelene površine. Povožne površine bodo urejene v obliki krožne poti, ki bo potekala okrog objekta. Vse manipulativne površine bodo asfaltirane in obrobljene z betonskimi robniki. Na parkirišču na zahodni strani objekta bo urejenih 7 PM za motorna vozila. Dostop do objekta bo mogoč z obstoječe povezovalne ceste, ki poteka po območju UPK, in sicer na območje gradnje dostopa z jugovzhodne strani. V sklopu zunanje ureditve se bo izvedlo zunanjo teraso v kulir ploščah z možnostjo lesene obloge, preostale površine pa se bo zatravilo in zasadilo.

Obravnavani objekt bo priključen na obstoječe priključke na območju UPK, in sicer na vodovodno, elektroenergetsko, javno kanalizacijsko, padavinsko, plinovodno, telekomunikacijsko in vročevodno omrežje. Za potrebe priključitve na elektroenergetsko omrežje se bo povečalo obstoječi priključek in predstavilo obstoječi interni el. Vod. Odpadne komunalne vode iz objekta se bodo odvajale v javno kanalizacijo, ki je zaključena s CČN Ljubljana. Odpadne vode iz kuhinje se bodo pred odvajanjem v javno kanalizacijo očistile na lovilniku maščob, ki bo dimenzioniran glede na predvideno število obrokov skladno s standardom SIST EN 1825.

Padavinske odpadne vode s strešnih površin se bodo odvajale v obstoječ sistem padavinske kanalizacije na območju UPK, ki je vezan na javni sistem padavinske kanalizacije na območju. Padavinske odpadne vode z utrjenih zunanjih površin se bo odvajalo v sistem javne padavinske kanalizacije preko lovilnika olj, ki bo kupljen in vgrajen kot gradbeni proizvod in bo skladen s standardom SIST EN 858. Odvoz odpadkov bo urejen s strani pooblaščenega prevzemnika komunalnih odpadkov, do odvoza se bodo odpadki zbirali na ekološkem otoku, organski odpadki pa v ločenem, za to namenjenem prostoru v objektu.

Prizidek za potrebe fizioterapije Geriatrične klinike

Predvidena je gradnja novega prizidka k obstoječi Geriatrični kliniki (Enota za Gerontopsihiatrijo) UPK za potrebe fizioterapije – optimizacije obstoječih prostorov za skupinsko in individualno fizioterapijo v kletni etaži obstoječega objekta. Na mestu načrtovane gradnje se trenutno nahajajo parkovne površine – zelenica.

Načrtuje se gradnja prizidka pravokotne oblike, ki bo umeščen v vzhodni vogal kletne etaže obstoječega objekta, na severni strani obstoječe pozidave. Tlorisna površina objekta bo znašala 15,47 × 10,40 m, bruto tlorisna površina pa bo znašala 152,2 m². Prizidek bo urejen v kletni etaži, kota kleti bo urejena na globini -3,80 m, prizidek bo segal do kote -4,73 m (dno temelja), največja višinska kota objekta bo na globini -0,6 m, oz. 288,25 m n.m.v. Višina objekta bo znašala 3,80 m.

Objekt bo v celoti vkopan, zgrajen iz AB lite konstrukcije, obodne stene bodo toplotno izolirane. Strešna konstrukcija je predvidena kot AB konstrukcija z nasutjem in ozelenitvijo strehe, deloma je ravna streha, zaključena s pohodnimi tlakovci. Notranji atrij bo v celoti zastekljen. Osvetlitev prostorov bo zagotovljena iz notranjega atrija, kjer bo urejen japonski vrt.

Objekt se bo priključil na obstoječe interno komunalno omrežje stavbe, in sicer na vodovodno, električno, interno kanalizacijsko omrežje, interno padavinsko omrežje, plinovodno, telekomunikacijsko in vročevodno omrežje. Vsi priključki so že obstoječi, povečanje priključne

kapacitete ni predvideno. Odvodnjavanje strešin bo urejeno v obstoječo interno padavinsko kanalizacijo. Zunanje povozne površine se v sklopu gradnje prizidka ne urejajo. Ogrevanje objekta bo urejeno preko obstoječega vročevodnega omrežja kompleksa. V objektu bodo nastajali odpadki, značilni za dejavnosti, ki se bodo opravljale v objektu (fizioterapija in dejavnost nege telesa, pedikura, frizer,...). Zbiranje odpadkov se bo izvajalo enako kot v obstoječem stanju, in sicer se bo odpadke zbiralo na lokaciji nastanka ločeno po vrsti odpadka v namenskih zabojnikih oz. posodah. Na območju Geriatrične klinike je urejeno tudi obstoječe zbirno mesto za zbiranje odpadkov iz zdravstvene dejavnosti in prevzem le-teh s strani za to pooblaščenega prevzemnika odpadkov.

Glavni vhod v prizidek bo urejen iz obstoječe kletne etaže ter iz atrija (japonski vrt). Ureditev povoznih in parkirnih površin v sklopu gradnje objekta ni predvidena. V sklopu gradnje prizidka se bo zgradilo notranji atrij v kleti objekta (japonski vrt), preostala zunanja ureditev se po koncu gradbenih del vrne v prvotno stanje.

Gradnja posameznega dela posega bo trajala do največ 12 mesecev za centralno kuhinjo in do največ 6 mesecev za ureditev prizidka. Gradbena dela bodo potekala ob delovnikih od ponedeljka do petka od 6. do 18. ure in ob sobotah od 6. do 16. ure. Gradbišče za vsak del posega bo ograjeno. Velikosti gradbišč so 3.115 m² (Centralna kuhinja) in 745 m² (prizidek).

Na območjih nameravanega posega se trenutno nahajajo zelene površine, obstoječih objektov na območju gradnje ni. Na območju nameravanega posega bodo potekala zemeljska dela, in sicer izkop za temeljenje objekta. V okviru zemeljskih del bo nastalo ca. 1.200 m³ zemeljskega izkopa (centralna kuhinja) in 740 m³ zemeljskega izkopa (prizidek), skupaj cca. 1.940 m³ zemeljskega izkopa. Gradnja bo za vsak objekt ločeno potekala v eni fazi.

Na območju gradbišč bo določeno mesto za začasno shranjevanje gradbenega materiala in mesto za začasno skladiščenje gradbenih odpadkov pred predajo oz. porabo na mestu gradnje. Gradbene odpadke bo investitor oz. izvajalec gradnje začasno ločeno skladiščil in zagotovil predajo pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov.

Opis značilnosti nameravanega posega v času obratovanja:

Centralna kuhinja UPK

Načrtovani objekt bo predvidoma obratoval od ponedeljka do nedelje, 24 ur na dan.

Objekt je načrtovan tako, da se celotni tehnološki postopek zaradi optimizacije procesov uredi v pritlični etaži in minimizira dolžine poti v okviru tehnoloških operacij. Pot tehnološkega postopka (priprave hrane) bo potekala od severa proti jugu in od zahoda proti vzhodu.

Potrebne vhodne surovine se bo pripeljalo s kombiniranimi in lažjimi tovornimi vozili po dostopni poti, ki bo potekala krožno okrog objekta. Prostor za dostavo bo urejen na severni strani objekta pod nadstrešnico, kjer bo tudi manipulacijska površina oziroma gospodarsko dvorišče, orientirana proti severu, tako da bodo vplivi objekta (hrup, vonjave, prostor za odpadke) čim bolj odmaknjeni oz. vizualno skriti pred ostalimi uporabniki kompleksa UPK.

Vhodne surovine se bo od prostora za dostavo preko ločenih vrat za dostavo predstavilo v prostor za sprejem (hodnik) s tehcnico, nato pa z vozički v namenske shrambe, ločene na: suho skladišče, skladišče gomoljnic, dve hladilnici in dve zamrzovalnici, ločeno pa bodo urejene tudi priročne shrambe in shramba za dietno prehrano z lastno hladilno in zamrzovalno omaro. Skladiščenje bo potekalo na policah. Pred pripravo se bo surovine vzelo iz shramb ter preneslo na območje priprave in fine priprave v prostoru za termično obdelavo hrane v osrednjem delu objekta. Območje priprave je ločeno po sektorjih na pripravo zelenjave, pripravo belega mesa, pripravo rdečega mesa, hladno pripravo, fino pripravo in termično obdelavo. Prostor za pripravo

dietne prehrane je ločen. Pripravljena hrana se bo nato prenesla na območje za komisioniranje obrokov, kjer se jo bo razdelilo, in sicer se bo del hrane razdelilo po tabletnem sistemu, del pa pripravilo za odvoz s termoportu. Del pripravljenih obrokov se bo postreglo neposredno v jedilnici, ki bo urejena na jugovzhodnem delu objekta, del pa se jo bo preneslo v prostore – skladišče za izdajo hrane, od koder se jo bo razdelilo po dislociranih enotah UPK.

Pripravljene obroke, ki se jih bo razdelilo po enotah UPK (tabletni sistem), se bo naložilo ali na vozičke (tablet sistem) ali pa se jo bo naložilo na kombinirana vozila za odvoz v dislocirane enote UPK (termoportu). Prostor za izdajo hrane bo urejen na severnem delu območja. Prevoz po območju UPK pa bo urejen z vlakovnim sistemom vozičkov.

Pripravljene obroke, ki se jih bo postreglo v jedilnici, se bo namestilo v prostor za postrežbo obrokov, ki bo umeščen ob prostorih za pripravo hrane. Na vzhodnem delu objekta bo urejena jedilnica s približno 60 sedeži za goste, ki bodo razdeljeni na mize za dve osebi, ki jih bo mogoče združevati. Vhod za goste bo urejen z južne strani objekta v jedilnico. Na vzhodnem delu bo urejena tudi zunanja terasa, v severnem delu jedilnice bodo urejene sanitarije za obiskovalce. Jedilnica bo urejena kot restavracija, namenjena zaposlenim in pacientom z gosti.

Umazana posoda iz jedilnice se bo oddajala na vozičkih (pladnjih) neposredno v prostor za pomivanje bele posode, kjer se bo ločeno s severne strani oddajalo tudi posode in vozičke iz preostalih enot UPK (tablet sistem). Posodje od zunaj (termoportu) se bo oddajalo v prostore za pomivanje črne posode. Ob teh prostorih bo urejen tudi ločen prostor obdelave in hrambe organskih odpadkov z ločenim izhodom. Organske odpadke se bo mlelo s strojem za mletje in dehidriranje organskih odpadkov, nato pa se jih bo skladiščilo do odvoza s strani pooblaščenega prevzemnika v prostoru obdelave in hrambe organskih odpadkov. Prostor za ločeno skladiščenje preostalih odpadkov bo urejen na novem ekološkem otoku, ki bo zgrajen ob parkirišču na severozahodnem delu območja centralne kuhinje.

V objektu bo urejena tudi pralnica za tekstil z gospodinjstvom pralnim in sušilnim strojem, kjer se bo izvajalo pranje tekstila, potrebnega za obratovanje objekta. Čistila se bo skladiščilo v shrambi za čistila v zaprti omari za čistila.

Prostori in vhod za osebje kuhinje bodo urejeni na zahodni strani objekta in sicer bodo urejene ločene garderobe za moške in ženske s sanitariji in tuši, ki so locirani ob vhodu za osebje, ki bo umeščen na severno stran objekta. Stopnice za dostop do zgornjega nadstropja in administrativnih prostorov bodo urejene ob vhodu za osebje. V zgornjem nadstropju bodo štiri pisarne za administracijo: nabavo, računovodstvo, vodstvo.

Poleg stopnišča bo urejena tudi strojnica, kjer bodo nameščene naprave strojne inštalacije: klimatske naprave, hladilni agregat, bojlerji, ipd. Razvodi za instalacijo bodo potekali v prvem nadstropju, nad prostori kuhinje in jedilnice. Kompresorji hladilnice bodo urejeni na strehi nad kuhinjo. V prostorih kuhinje bo urejen ločen prezračevalni sistem s filtri za filtracijo maščob.

Prizidek za potrebe fizioterapije Geriatrične klinike

Načrtovani objekt bo predvidoma obratoval v sklopu delovnega časa Geriatrične klinike.

V obstoječem kletnem delu se bo skrajni vzhodni del preuredilo in uredilo novo razporeditev prostorov. Prostore za fizioterapijo se bo prestavilo v novi prizidek, na njihovem mestu pa se bo uredilo prostore za elektroterapijo in zdravstveno vzgojno delo. V prostorih bo potekala zdravstvena dejavnost: individualna obravnava bolnikov, elektroterapija in 4 celična kopal ter frizerska dejavnost.

V prizidku je predvidena ureditev skupinske telovadnice, ležišč za fizioterapijo in masažnih kadi. Prostori bodo naravno osvetljeni iz notranjega atrija, v katerem bo urejen japonski vrt, iz atrija pa bodo vodile stopnice na prosto. Pod stopnicami bo urejeno manjše skladišče. Dostop do novih prostorov bo urejen preko novega hodnika na J strani prizidka ter preko atrija (japonski vrt), kjer bo urejeno stopnišče z izhodom na prosto.

V načrtovanem prizidku in preurejenih prostorih se bodo izvajale dejavnosti, ki so se izvajale že v obstoječih prostorih. V prostoru za fizioterapijo bodo urejena ležišča za fizioterapevtsko obravnavo, v prostoru z masažnimi kadmi pa dve masažni kadi. V teh prostorih bo potekala individualna fizioterapevtska obravnavo bolnikov, medtem ko bo v skupinski telovadnici potekala rekreacija skupin bolnikov ali individualna vadba. V prostoru elektroterapije bodo urejena ležišča za izvajanje dejavnosti. V kletnem delu bo urejen tudi frizerski salon in prostor za 4 celično kopel, kjer se bo izvajala dejavnost higienske nege telesa.

V načrtovanih prostorih bodo nastajale odpadne vode, podobne odpadnim vodam iz gospodinjstev (sanitarije, masažne kadi, umivalniki). Odvajanje odpadnih voda bo urejeno v javno komunalno kanalizacijo.

Pri izvajanju dejavnosti bodo lahko nastajali odpadki iz zdravstvene dejavnosti, frizerske dejavnosti in dejavnosti nege telesa. Odpadki iz zdravstvene dejavnosti (18 0101 ostri predmeti razen 18 01 03, 18 01 03 - odpadki, ki z vidika preprečevanja okužbe zahtevajo posebno ravnanje pri zbiranju in odstranjevanju odpadkov, 18 01 04 - odpadki, ki z vidika preprečevanja okužbe ne zahtevajo posebnega ravnanja pri zbiranju in odstranjevanju (npr. obveze, mavčni povoji, oblačila za enkratno uporabo, plenice,...) se bodo skladiščili ločeno od ostalih odpadkov v obstoječi zbiralnici zdravstvenih odpadkov, ki je urejena v sklopu Geriatrične klinike. Odpadki iz storitvene dejavnosti se bodo skladiščili ločeno po vrsti odpadka v ločenih zabojnikih z ustrežno številko odpadka. Do prevzema s strani pooblaščenega zbiralca odpadkov se bodo ti odpadki skladiščili na obstoječem mestu za zbiranje odpadkov ne zdravstvenih odpadkov v sklopu obstoječega objekta.

V načrtovanem objektu centralne kuhinje UPK se predvideva zmogljivost priprave 2.000 obrokov dnevno, oziroma ob obratovanju 365 dni v letu letna zmogljivost priprave obrokov znaša 730.000 obrokov. V objektu bodo urejena tudi skladišča za skladiščenje vhodnih surovin za pripravo obrokov na policah. Kapaciteta skladiščenja bo zadostovala za približno 4 dni. V gostinskem delu objekta bo urejenih ca. 60 sedežev za goste.

V načrtovanem prizidku bo potekala individualna obravnavo pacientov v času delovanja Geriatrične klinike, ki obratuje 365 dni v letu.

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje ugotovil, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje

- Velikost in zasnova celotnega posega: načrtovana Centralna kuhinja UPK se nahaja na zemljišču v k.o. 1772 Slape s parcelno številko 1107/1, načrtovani prizidek za potrebe fizioterapije pa se nahaja na zemljišču v k.o. 1772 Slape s parcelno številko 1108. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: načrtovana objekta tvorita kumulativni poseg skupaj z obstoječimi objekti UPK v Ljubljani, s katerimi sta funkcionalno in ekonomsko povezana predvsem z naslednjih vidikov: funkcionalna povezanost: navezava na obstoječe objekte, navezanost na dostopne poti in interne komunalne vode, obstoječe na območju; ekonomska povezanost: načrtovana objekta bosta delovala pod okriljem UPK.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bodo uporabljali naravni viri in sicer mineralne surovine,

energenti (električna energija, fosilna goriva) in voda. V času obratovanja nameravanega posega se bo uporabljalo pitno vodo, električno energijo in zemeljski plin za sanitarne potrebe zaposlenih in potrebe obratovanja kuhinje.

- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije, vidna izpostavljenost;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, hrup, nastajanje odpadkov, sevanje svetlobe v okolico, emisije snovi v vode.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: gradnja in obratovanje nameravanega posega, glede na značilnosti in lokacijo nameravanega posega ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bo imela pomembnih vplivov na zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se nahaja v Mestni občini Ljubljana, na območju Univerzitetne psihiatrične klinike, na naslovu Chengdujska cesta 45. Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – strateški del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 72/13 – DPN, 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 12/18 – DPN in 42/18) in Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 22/11 – popr., 43/11 – ZKZ-C, 53/12 – obv. razl., 9/13, 23/13 – popr., 72/13 – DPN, 71/14 – popr., 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 95/15, 38/16 – avtentična razlaga, 63/16, 12/17 – popr., 12/18 – DPN, 42/18 in 78/19 – DPN). Območje nameravanega posega je opredeljeno z naslednjo namensko rabo: Oznaka enote urejanja prostora MO-208, oznaka podrobnejše namenske rabe prostora – CDz – območja centralnih dejavnosti za zdravstvo. V obstoječem stanju je dejanska raba zemljišč na območju nameravanega posega opredeljena kot pozidano in sorodno zemljišče (raba ID 3000).
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, ni na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: lokacija nameravanega posega se nahaja izven območij z

naravovarstvenimi statusi. Območje ni poplavno ali erozijsko ogroženo. Na lokaciji ni registriranih enot nepremične kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije snovi v zrak: emisije onesnaževal v zrak bodo v času izvedbe nameravanega posega nastajale zaradi uporabe tovornih vozil in gradbenih strojev ter izvajanja zemeljskih del na gradbišču. V času gradnje se bo na gradbišču izvajalo naslednje ukrepe za zmanjševanje emisij prašnih delcev: omejitev hitrosti transporta po makadamskih površinah gradbišča na 20 km/h ali manj; v sušnih dneh in vetrovnih dneh se bo omejila manipulacija s sipkim gradbenim materialom na gradbišču ali pa se bo sipek gradbeni material in makadamske gradbiščne ceste ustrezno obdelalo proti prašenju (škropljenje z vodo); zemeljski izkop in ostali gradbeni odpadki se bodo med odstranjevanjem in prekladanjem vlažili, če bodo suhi, tako da se bo preprečilo njihovo prašenje; gradbeni odpadki se bodo zbirali in prevažali v zaprtih ali pokritih zabojnikih oziroma pokritih tovornih vozilih; na gradbišču se bo zmanjševalo količino skladiščenega sipkega gradbenega materiala, ki pa se bo v času vetrovnih razmer tudi ustrezno vlažil, prekrival ali zaslanjal, da se zmanjša prašenje; makadamske prometne površine gradbišča se bodo vlažile z vodo vedno, ko tla ne bodo mokra zaradi padavin; na izvozu z gradbišča se bo zagotovilo čiščenje koles in podvozja vozil; asfaltirane ceste v okolici gradbišča in po potrebi javne asfaltirane površine se bo po potrebi dodatno čistilo, če se bodo na njih pojavili ostanki zemlje in umazanije z gradbišča, ker se s tem prepreči emisije prahu v okolici gradbišča; na gradbišču je treba določiti nadzornika, ki bo tekom gradbenih del preverjal ustreznost izvajanja ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije delcev iz gradbišča. Ob upoštevanju navedenih ukrepov in dejstva, da so zemeljski izkopi naravno vlažni, naslovni organ ocenjuje, da bodo količine emisij snovi v zrak za obremenitev okolja manj pomembne.

V času obratovanja bo prišlo do povečanja emisij v zrak zaradi prometa z osebnimi, dostavnimi in tovornimi vozili. Emisije v zrak bodo minimalne, saj bo zagotovljeno neovirano potekanje prometa. Ker gre pri objektu za izvajanje gostinske dejavnosti, tehnološke emisije snovi v zrak ne bodo nastajale. Zemeljski plin se bo uporabljal za kuhanje, njegova poraba bo majhna, oz. podobna s primerljivimi posegi. Objekta se bosta ogrevala iz vročevoda ter bosta energetsko učinkovita. Naslovni organ ocenjuje, da bo zaradi energetske učinkovitosti novih objektov, ki nadomeščata obstoječe objekte, vpliv na emisije toplogrednih plinov tudi ob upoštevanju povečanja porabe zemeljskega plina in povečanega obsega dostave zanemarljiv.

- Emisije snovi v vode/tla: do emisij snovi v vode in tla predvidoma ne bo prišlo. Izjemoma bi do tovrstnih emisij lahko prišlo v primeru izrednega dogodka, kot je npr. izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila. V primeru da bi prišlo do razlitja goriva ali maziv iz delovnih strojev, se bo območje nemudoma saniralo z izkopom onesnažene zemljine, ki bo predana pooblaščenim podjetjem za ravnanje s tovrstnimi odpadki. Pri normalnih pogojih gradnje, ob uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev in tovornih vozil, bo verjetnost vpliva gradnje na emisije snovi v vode in tla minimalna.

V času obratovanja nameravanega posega se v površinske vode ne bodo odvajale nobene odpadne vode. Na območju nameravanega posega je urejen ločen sistem padavinske in komunalne kanalizacije. Industrijske odpadne vode pri nameravanem posegu ne bodo nastajale. Komunalne odpadne vode iz kuhinje se bodo pred odvajanjem v javno kanalizacijo, ki je zaključena s CČN Ljubljana, očistile na lovilniku maščob, ki bo dimenzioniran glede na predvideno število obrokov skladno s standardom SIST EN 1825. V načrtovanih prostorih prizidka za potrebe fizioterapije

Geriatricne klinike bodo nastajale odpadne vode, podobne odpadnim vodam iz gospodinjstev (sanitarije, masažne kadi, umivalniki). Odvajanje odpadnih voda bo urejeno v javno komunalno kanalizacijo. Padavinske odpadne vode s strešnih površin se bodo odvajale v obstoječ sistem padavinske kanalizacije na območju UPK, ki je vezan na javni sistem padavinske kanalizacije na območju. Padavinske odpadne vode z utrjenih zunanjih površin se bo odvajalo v sistem javne padavinske kanalizacije preko lovilnika olj, ki bo kupljen in vgrajen kot gradbeni proizvod in bo skladen s standardom SIST EN 858.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastali gradbeni odpadki, in sicer zemeljski izkop s št. odpadka 17 05 06 v količini 1.940 m³ (1.200 m³ - centralna kuhinja in 740 m³ - prizidek). Večina zemeljskega izkopa bo uporabljena na mestu gradnje za zasipanje, eventualni viški zemeljskega izkopa pa bodo predani pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Ob upoštevanju določil Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08), bo vpliv minimalen. Glede na navedeno se pomembnih vplivov z vidika nastajanja odpadkov v času gradnje ne pričakuje. Pri obratovanju dejavnosti bodo nastajali podobni odpadki, kot nastajajo v poslovnih in storitvenih objektih, v objektih industrijska dejavnost ne bo potekala. V kuhinji bodo nastajale večje količine biološko razgradljivih odpadkov, ki se jih bo skladiščilo v ločenem prostoru do odvoza s strani pooblaščenega prevzemnika odpadkov. V načrtovanem prizidku bodo nastajali odpadki iz dejavnosti higienske nege, ki se bodo ustrezno skladiščili na mestu nastanka po vrstah odpadkov v ločenih posodah (zabojnikih). Odpadke iz prizidka se bo do prevzema s strani pooblaščenega prevzemnika odpadkov skladiščilo na obstoječem mestu za skladiščenje odpadkov v sklopu Geriatricne klinike. V prizidku bodo lahko nastajali tudi odpadki iz zdravstvene dejavnosti kot so: 18 01 01 - ostri predmeti razen 18 01 03, 18 01 03 - odpadki, ki z vidika preprečevanja okužbe zahtevajo posebno ravnanje pri zbiranju in odstranjevanju odpadkov, 18 01 04 - odpadki, ki z vidika preprečevanja okužbe ne zahtevajo posebnega ravnanja pri zbiranju in odstranjevanju (npr. obveze, mavčni povoji, oblačila za enkratno uporabo, plenice, ipd.). Vsi naštetih odpadki iz zdravstvene dejavnosti se bodo zbirali ločeno od ostalih odpadkov in se do prevzema s strani pooblaščenih prevzemnikov zdravstvenih odpadkov skladiščili ločeno od ostalih odpadkov v obstoječi zbiralnici zdravstvenih odpadkov, ki je urejena v sklopu Geriatricne klinike. Mešane komunalne odpadke z lokacije bo odvažala javna gospodarska služba za ravnanje z odpadki, odpadno embalažo prav tako. Do odvoza se bodo tako kot v obstoječem stanju vsi odpadki skladiščili v ustreznih zabojnikih. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da pomembnih tovrstnih vplivov ne bo.
- Hrup: v času gradnje bodo emisije hrupa povzročali delovni stroji in transportna vozila. V zahtevi za začetek predhodnega postopka so privzeti rezultati modelnega izračuna za poseg gradnje novega objekta s pripadajočimi zunanjimi parkirnimi mesti, ki je obsegal gradnjo na območju večjem od 1 ha. Nameravani poseg izgradnje centralne kuhinje bo imel manjše gradbišče (3.115 m²), gradnja bo trajala manj časa. Najbližja objekta z varovanimi prostori obravnavani gradnji sta SO1 na naslovu Pot k izviri 11 na oddaljenosti ca. 35 m od meje gradbišča in SO2 na naslovu Pot k izviri 14 na oddaljenosti ca. 41 m od meje gradbišča. Na razdalji 35 m od lokacije gradbišča hrup pade za 31 dBA, kar pomeni, da znaša hrup gradbišča pri najbližjem objektu z varovanimi prostori SO1 do največ 32 dBA, kar je manj od mejne vrednosti 65 dBA, določene z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19). Ker je gradbišče načrtovanega prizidka bolj oddaljeno od najbližjih stanovanjskih objektov ter bo gradbišče tudi manjše (745 m²), bo hrup gradnje prizidka manjši kot hrup gradnje centralne kuhinje in prav tako ne bo presegal mejnih vrednosti

65 dBA, kar pomeni, da bo hrup gradnje prizidka nepomemben za obremenitev sosednjih najbližjih objektov z varovanimi prostori.

Načrtovani objekt centralne kuhinje bo v času obratovanja vir hrupa, saj se načrtuje namestitvev prezračevalnih in klimatskih naprav. Nameravani poseg se v skladu z 89. členom Odloka o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 22/11 – popr., 43/11 – ZKZ-C, 53/12 – obv. razl., 9/13, 23/13 – popr., 72/13 – DPN, 71/14 – popr., 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 95/15, 38/16 – avtentična razlaga, 63/16, 12/17 – popr., 12/18 – DPN, 42/18 in 78/19 – DPN) razvršča v potencialno območje II. stopnje varstva pred hrupom, najbližji stanovanjski objekt pa v območje III. stopnje varstva pred hrupom. Nosilec nameravanega posega ocenjuje, da bo hrup obratovanja hladilnih in prezračevalnih naprav objekta skupaj znašal do 90 dBA na viru. Viri hrupa se bodo nahajali na strehi objekta, nameščeni pa bodo imele dušilnike zvoka (-10 dBA) ter protihrupno ograjo (-10 dBA) za zmanjšanje vpliva emisij hrupa. Skupno bo hrup nameravanega posega v času obratovanja z upoštevanjem omilitvenih ukrepov znašal 70 dBA. Objekt obratuje 24 ur na dan, 365 dni na leto. Prizidek bo opremljen s klimatom, ki bo imel na viru ravni hrupa maksimalno 70 dBA in bo urejen pod nivojem urejenih tal in bo nameščen na južni strani prizidka, kar pomeni, da hrup ne bo vplival na okolje najbližjih stanovanjskih objektov SO1 in SO2, ker bo dušen oziroma zaslonjen, zato se ga ni upoštevalo pri izračunu obremenitve okolja s hrupom. Zaradi oddaljenosti najbližjih objektov z varovanimi prostori SO1 in SO2 od nameravanega posega se je upoštevalo še slabljenje zvoka na poti širjenja od izvora hrupa do sprejemnika (objekta SO1 in SO2). Iz predloženih izračunov izhaja, da mejne vrednosti za vir hrupa za III. stopnjo varstva pred hrupom in za celotno obremenitev okolja s hrupom zaradi prometnih površin pri objektih SO1 in SO2 ne bodo prekoračene. Zaradi hrupa obratovanja nameravanega posega se bo obstoječa obremenitev okolja s hrupom povečala do max 0,5 dBA. Glede na navedeno naslovni organ tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja ne ocenjuje kot pomemben.

- Elektromagnetno sevanje: z nameravanim posegom se ne načrtuje obratovanja nove transformatorske postaje ali drugega vira elektromagnetnega sevanja.
- Sevanje svetlobe: sevanje svetlobe v okolico v času izvajanja gradbenih del ne bo prisotno, saj se bodo dela izvajala izključno v dnevnem času. Objekt centralne kuhinje bo imel nameščenih nekaj zunanjih svetilk, ki bodo dimenzionirane v skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Vpliv zunanjih svetilk ne bo povečal svetlobne obremenjenosti okolja. Prizidek ne bo imel nameščenih zunanjih svetilk, ki se razvrščajo med vire svetlobnega onesnaževanja v okolju.
- Vibracije: pri izvajanju gradbenih del se lahko pojavijo manjše in lokalizirane vibracije zaradi obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil. Gradbena dela se ne bodo izvajala z miniranjem. Vpliv vibracij na okolje in ljudi v slovenski zakonodaji ni reguliran in zakonsko predpisan. Mejna vrednost za betonske in klasično grajene zidane stavbe znaša 7,62 mm/s (0,3 in/sec) po Transit noise and vibration impact assessment, US Department of Transportation, maj 2006 in Potential vibration impacts, Phase 2: Infrastructure, Crawford & associates, ZDA, november 2012. Najbližji objekt gradbišča centralne kuhinje je objekt na oddaljenosti 23,5 m. Glede na izračunano emisijo vibracij posameznega stroja/naprave na razdalji 23,5 m (PPV_{equip}), ki znaša 0,073 mm/s, in je manj od mejne vrednosti za klasično grajene objekte, ki znaša 7,62 mm/s, naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega v času gradnje ne ocenjuje kot pomemben. Naslovni organ pomembnih vplivov z vidika vibracij v času obratovanja ne pričakuje.

- Vidna izpostavljenost: zaradi izvedbe nameravanega posega bo začasno prisotno gradbišče. Objekta se bosta gradila v območju obstoječega kompleksa, zato vidna izpostavljenost nameravanega posega ne bo pomembna za okolje.
- Sprememba rabe tal: v obstoječem stanju je dejanska raba zemljišč na območju nameravanega posega označena kot pozidano in sorodno zemljišče (raba ID 3000), zato sprememb dejanske rabe ne bo.
- Sprememba vegetacije: na območju nameravanega posega v obstoječem stanju ni za habitate pomembne vegetacije, zato vplivi na njo tekom gradnje in obratovanja ne bodo nastajali.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

V skladu s 7. členom Odloka o začasnih ukrepih za zmanjšanje tveganja okužbe in preprečevanje širjenja nalezljive bolezni COVID-19 v upravnih zadevah (Uradni list RS, št. 34/21) in na podlagi vašega soglasja vam je bil ta dokument vročen po e-pošti, zato vročitev na podlagi četrtega odstavka 306.a člena ZUP velja za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta niste prejeli ali ste ga je prejeli kasneje.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435421.

Ana Kezele Abramović
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (za: Univerzitetna psihiatrična klinika Ljubljana, Chengdujska cesta 45, 1260 Ljubljana – Polje) – po elektronski pošti (alenska.markun@marbo-okolje.si).

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava,
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si),
- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljana.si).